(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/086291 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07D 7/20, G01N 21/89, H04N 1/60
- G06T 7/00,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/050378
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2004 (26.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10314071.9

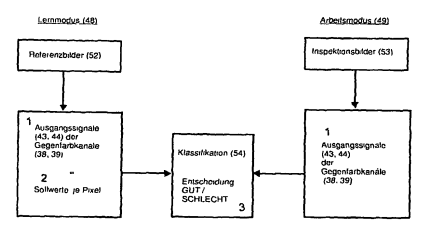
28. März 2003 (28.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIEDERICHS, Carsten [DE/DE]; Rosengarten 4a, 32657 Lemgo (DE). LOHWEG, Volker [DE/DE]; In der Linnenstr. 35, 33699 Bielefeld (DE). SACHER, Jörn [DE/DE]; Schöneberger Str. 1, 32120 Hiddenhausen (DE). STÖBER, Bernd, Rüdiger [DE/DE]; Kaiserforst 19, 33378 Rheda-Wiedenbrück (DE). TÜRKE, Thomas [DE/DE]; Myrtenweg 19, 33699 Bielefeld (DE). WILLEKE, Harald, Heinrich [DE/DE]; Robert-Koch-Str. 12a, 33102 Paderborn (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHODS FOR QUALITATIVE EVALUATION OF A MATERIAL WITH AT LEAST ONE IDENTIFICATION CHARACTERISTIC

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR QUALITATIVEN BEURTEILUNG EINES MATERIALS MIT MINDESTENS EINEM ERKENNUNGSMERKMAL



- 48 LEARNING MODE
- 52 REFERENCE IMAGE
- 1 OUTPUT SIGNALS (43; 44) OF THE COUNTER COLOUR JR CHANNELS (38; 39)
- 2 DESIRED VALUE OF EACH PIXEL
- 54 CLASSIFICATION
- 3 DECISION GOOD/BAD
- 49 WORKING MODE

(57) Abstract: The invention relates to methods for qualitative evaluation of a material with at least one identification characteristic. A colour image of at least one identification characteristic is taken with the aid of an electronic image sensor. At least one first electric signal directly or indirectly correlating with the colour image is provided by the image sensor. An evaluation device connected to the sensor evaluates the first electric signal. A second electric signal is obtained from at least one reference image and stored in a data memory. The second electric signal has a respective setpoint value for the first electric signal for at least for two different characteristics of the reference image. The first signal is compared to at least two setpoint values contained in the second electric signal. In said comparison, at least the colour image of the identification characteristic is tested for colour deviation from the reference image and the identification characteristic is checked for association with a particular category of identification characteristics

or for a specific geometric contour or for a relative arrangement in relation to at least one other identification characteristic of the material. The tests are carried out in a continuous printing process of a printing machine or in a continuous working process of a machine processing said material.

WO 2004/086291 A3

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verfahren zur qualitativen Beurteilung eines Materials mit mindestens einem Erkennungsmerkmal, wobei mit einem elektronischen Bildsensor zumindest vom Erkennungsmerkmal ein Farbbild aufgenommen wird, wobei vom Bildsensor mittelbar oder unmittelbar mindestens ein mit dem Farbbild korrelierendes erstes elektrisches Signal bereitgestellt wird, wobei eine mit dem Bildsensor verbundene Auswertevorrichtung das erste elektrische Signal auswertet, wobei aus zumindest einem Referenzbild ein zweites elektrisches Signal gewonnen und in einem Datenspeicher gespeichert wird, wobei das zweite elektrische Signal zumindest für zwei unterschiedliche Eigenschaften des Referenzbildes jeweils einen Sollwert für das erste elektrische Signal aufweist, wobei das erste Signal mit zumindest zwei der im zweiten elektrischen Signal enthaltenen Sollwerte verglichen wird, wobei in dem Vergleich zumindest das Farbbild des Erkennungsmerkmals auf eine Farbabweichung von dem Referenzbild und das Erkennungsmerkmal auf eine Zugehörigkeit zu einer bestimmten Klasse von Erkennungsmerkmalen oder auf eine bestimmte geometrische Kontur oder auf eine relative Anordnung zu mindestens einem weiteren Erkennungsmerkmal des Materials geprüft wird, wobei die Prüfungen in einem laufenden Druckprozess einer Druckmaschine oder in einem laufenden Arbeitsprozess einer das Material verarbeitenden Maschine erfolgen.

nal Application No

PCT7LP2004/050378 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06T7/00 G07E G06T7/00 G07D7/20 G01N21/89 H04N1/60 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO6T GO7D GO1N G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 059 800 A (XEROX CORP) 1 - 1913 December 2000 (2000-12-13) the whole document 50-81 Α DE 199 40 879 A (INNOMESS ELEKTRONIK GMBH) 1 - 198 March 2001 (2001-03-08) abstract US 5 384 859 A (BOLZA-SCHUNEMANN CLAUS A Α 1 - 19ET AL) 24 January 1995 (1995-01-24) abstract Y DE 101 32 589 A (KOENIG & BAUER AG) 50-63 23 January 2003 (2003-01-23) cited in the application claims 1-13 Further documents are listed in the continuation of box C. Χ Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Name and mailing address of the ISA

6 October 2004

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

-2.1 10. 2004

Authorized officer

Sonius, M

Into nal Application No
PC., _P2004/050378

C (C==N=	PAINT POOLINGTUTE OCCUPANTS	PC., _P2004/050378
Category °	Citation of document with indication where accounts	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JOHNSON T: "Methods for characterizing colour scanners and digital cameras" DISPLAYS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 16, no. 4, 1 May 1996 (1996-05-01), pages 183-191, XP004032520 ISSN: 0141-9382 the whole document	64-81
Y	WO 98/39627 A (BARRETT-LENNARD DAVID ET AL) 11 September 1998 (1998-09-11) abstract	68-70, 72-75,79
A	US 6 069 973 A (LI HONG ET AL) 30 May 2000 (2000-05-30) column 5, line 33 - line 63	68-70
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 05, 31 May 1999 (1999-05-31) & JP 11 041478 A (CANON INC), 12 February 1999 (1999-02-12) abstract	76-78
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 16, 8 May 2001 (2001-05-08) & JP 2001 016607 A (MINOLTA CO LTD), 19 January 2001 (2001-01-19) abstract	64-81

International application No. EP2004/050378

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL BOX
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark o	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest
	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

EP2004/050378

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-63

Automated qualitative evaluation of a material comprising identification features.

2. Claims 64-81

Correction of colour signals.

Form PCT/ISA/210

In Page Application No PCT/EP2004/050378

					71/EP2004/0503/8
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1059800	Α	13-12-2000	US	6580820 B	31 17-06-20
			BR	0002536 A	
			ČA	2306068 A	
			CN	1277410 A	
			EP		
				1059800 A	- · v
			JP	2001024888 A	26-01-20
DE 19940879	A	08-03-2001 	DE	19940879 A	1 08-03-20
US 5384859	Α	24-01-1995	AT	156754 T	
			AU	664167 B	
			AU	1143692 A	18-02-199
			BR	9203103 A	30-03-199
			CA	2075733 A	1 13-02-196
			CN	1069227 A	,B 24-02-199
			CN	1071272 A	,B 21-04-199
			DE	4142481 A	
			DE	4206366 A	
			DE		
				59208384 D	
			DE	59208791 D:	
			DK	527285 T	
			EP	0527285 A2	
			EP	0540833 A2	2 12-05-199
			ES	2106790 T3	
			FI	923586 A	13-02-199
			GR	3025302 T3	3 27-02-199
			JP	2957359 B2	-·
			ĴΡ	5229107 A	
			ĴΡ		07-09-199
•					
			JР	5269975 A	19-10-199
			RU	2109340 C1	
			RU	2109341 C1	l 20-04-199
			US	5317390 A	31-05-199
			ZA	9202208 A	30-12-199
DE 10132589	A	23-01-2003	DE	10132589 A1	23-01-200
			WO	03005290 A2	2 16-01-200
			EP	1417635 A2	2 12-05-200
			US	2004179724 A1	16-09-200
WO 9839627	Α	11-09-1998	AU	722676 B2	10-08-200
			AU	6082798 A	22-09-199
			WO	9839627 A2	11-09-199
			BR	9815462 A	
•			CA	2283063 A1	02-05-200
			EP		
				1314308 A2	-0 00 E00
			NZ	337986 A	27-03-200
			US	6654048 B1	25-11-200
			ZA	9801760 A	04-09-199
US 6069973	Α	30-05-2000	NONE		
JP 11041478	Α	12-02-1999	EP	0891077 A2	13-01-1999
			US 	2001040588 A1	15-11-200
JP 2001016607	Α	19-01-2001	NONE		

ales Aktenzeichen PUI/EP2004/050378

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06T7/00 G07D7/20

G01N21/89

H04N1/60

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

G06T G07D GO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategone°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 059 800 A (XEROX CORP) 13. Dezember 2000 (2000-12-13)	1-19
Y	das ganze Dokument	50-81
A	DE 199 40 879 A (INNOMESS ELEKTRONIK GMBH) 8. März 2001 (2001–03–08) Zusammenfassung	1-19
A	US 5 384 859 A (BOLZA-SCHUNEMANN CLAUS A ET AL) 24. Januar 1995 (1995-01-24) Zusammenfassung	1–19
Y	DE 101 32 589 A (KOENIG & BAUER AG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-13	50-63
1	-/	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Ausgeham)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verörientlichung von besonderer bedeutung; die beanspruchte Enindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

2.1 10. 2004

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

6. Oktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Sonius, M

nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050378

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Bla
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-63

Automatisierte qualitativen Beurteilung eines Materials mit Erkennungsmerkmalen $\ensuremath{\mathsf{E}}$

2. Ansprüche: 64-81

Korrektur von Farbsignalen

li inales Aktenzelchen
PCT/EP2004/050378

C /Eartant	PU	/EP200	4/050378
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
dregous	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	JOHNSON T: "Methods for characterizing colour scanners and digital cameras" DISPLAYS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., BARKING, GB, Bd. 16, Nr. 4, 1. Mai 1996 (1996-05-01), Seiten 183-191, XP004032520 ISSN: 0141-9382 das ganze Dokument		64-81
′	WO 98/39627 A (BARRETT-LENNARD DAVID ET AL) 11. September 1998 (1998-09-11) Zusammenfassung		68-70, 72-75,79
	US 6 069 973 A (LI HONG ET AL) 30. Mai 2000 (2000-05-30) Spalte 5, Zeile 33 - Zeile 63		68–70
,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 05, 31. Mai 1999 (1999-05-31) & JP 11 041478 A (CANON INC), 12. Februar 1999 (1999-02-12) Zusammenfassung		76–78
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 16, 8. Mai 2001 (2001-05-08) & JP 2001 016607 A (MINOLTA CO LTD), 19. Januar 2001 (2001-01-19) Zusammenfassung		64-81
			

Inti ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050378

Im Recherchenbericht Igeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	İ	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 1059800	Α	13-12-2000	US	6580820 B1	17-06-200
			BR	0002536 A	02-01-200
			CA	2306068 A1	09-12-200
			CN	1277410 A	20-12-200
			EP	1059800 A2	13-12-200
			JP	2001024888 A	26-01-200
DE 19940879	A	08-03-2001	DE	19940879 A1	08-03-200
US 5384859	A	24-01-1995	AT	156754 T	15-08-199
			ΑU	664167 B2	09-11-199
			ΑU	1143692 A	18-02-199
			BR	9203103 A	30-03-199
			CA	2075733 A1	13-02-199
			CN	1069227 A	B 24-02-199;
			CN	1071272 A	B 21-04-199
			DE	4142481 A1	18-02-199
			DE	4206366 A1	18-02-199
			ĎĒ	59208384 D1	28-05-199
			DE	59208791 D1	18-09-1997
			DK	527285 T3	30-03-1998
			ĒΡ	0527285 A2	17-02-1993
			ĒΡ	0540833 A2	12-05-1993
			ËS	2106790 T3	16-11-1997
			FΙ	923586 A	
			GR	3025302 T3	13-02-1993
			JP	2957359 B2	27-02-1998
			JP	5229107 A	04-10-1999
			JP	3288437 B2	07-09-1993
			JP	5269975 A	04-06-2002
			RU	2109340 C1	19-10-1993
			RU	2109340 C1 2109341 C1	20-04-1998 20-04-1998
			ÜS	5317390 A	31-05-1994
			ZA	9202208 A	31-05-1994
DE 10132589	 A	23-01-2003	DE	10132589 A1	23-01-2003
			WO	03005290 A2	23-01-2003 16-01-2003
			ΕP	1417635 A2	12-05-2004
			ŪS	2004179724 A1	16-09-2004
WO 9839627	 А	11-09-1998	AU	722676 B2	10-08-2000
 	••	45 1550	AU	6082798 A	22-09-1998
			WO	9839627 A2	22-09-1998 11-09-1998
			BR	9815462 A	02-05-2001
			CA	2283063 A1	
			EP	1314308 A2	11-09-1998 28-05-2003
			NZ	337986 A	
			US	6654048 B1	27-03-2000 25-11-2003
			ZA	9801760 A	04-09-1998
US 6069973	Α	30-05-2000	KEIN		
JP 11041478	Α	12-02-1999	EP	0891077 A2	13-01-1999
	•		ūs	2001040588 A1	15-11-2001
JP 2001016607	Α	19-01-2001	KEIN	E	